



TITLE:

Incidence, risk and risk factors of bisphosphonate-related osteomyelitis of the jaw(Digest_要約)

AUTHOR(S):

Yamazaki, Toru

CITATION:

Yamazaki, Toru. Incidence, risk and risk factors of bisphosphonate-related osteomyelitis of the jaw. 京都大学, 2013, 博士(医学)

ISSUE DATE:

2013-09-24

URL:

<https://doi.org/10.14989/doctor.k17859>

RIGHT:

学位規則第9条第2項により要約公開

Incidence, risk and risk factors of bisphosphonate-related osteomyelitis of the jaw

(ビスフォスフォネート製剤による顎骨骨髓炎の発生率、リスクおよびリスク因子の検証)

【背景】

ビスフォスフォネート (bisphosphonate ; BP) 製剤は、骨粗鬆症治療薬の第一選択薬である¹⁾。また固形癌の骨転移や、多発性骨髄腫においてもその有用性が証明されている²⁾。2003 年、BP 製剤投与中の患者に顎骨壊死の発生が報告された³⁾。これは、口腔内外に顎骨の骨露出を認め、難治性の疾患である。また骨露出を認めなくとも、腫脹や排膿といった感染所見を呈し、顎骨に炎症が存在することから、本態として顎骨骨髓炎である。

以降、BP 製剤の投与と顎骨骨髓炎の発生について、複数の研究からその関連性が示唆されている。注射用 BP 製剤を投与された患者において 0.7~18.6%^{4~6)}、経口 BP 製剤を投与された患者において 0.01~4.3%^{7~8)}、あるいは 10 万人年あたり 0.7 件⁹⁾の発生頻度と推定された。しかしながら、これらデータは横断調査や自発報告件数の調査等に基づいており、BP 製剤による顎骨骨髓炎発生のリスクを証明する根拠として十分ではない。また、その発生頻度、リスク因子等の知見不足により十分な予防法が確立されていない。これらを明らかにするため、京都大学医学部附属病院において、ヒストリカルコホート研究を行った。

【方法および結果】

BP 製剤による顎骨露出發症の関連とそのリスク因子の検討

2006 年 4 月から 2009 年 6 月までに抜歯術を施行された 20 歳以上の患者 3,216 名を解析対象とした。

電子カルテにより、BP 製剤種類、投与期間、他リスクと考えられる因子の調査を行い、パノラマ X 線所見から、口腔衛生状態の指標であるう蝕歯数および歯周病進行度を調査の上、顎骨露出發症との関連を検討した。また、BP 製剤投与経路および年齢層別に、そのリスク比 (RR) を算出した。

顎骨露出の発症率は、注射用 BP 製剤投与患者において 14.8% (95%CI: 4.0, 37.9)、経口 BP 製剤投与患者において 1.0% (95%CI: 0.025, 5.6) であった。65 歳以上の患者において、注射用 BP 製剤の投与は顎骨露出の発症と関連し、その発症リスクの増大を認めたが [RR=200.2 (95%CI: 23.8, 1679.4)]、経口 BP 製剤の投与では、有意な関連を認めなかった [RR=12.9 (95%CI: 0.82, 204.6)]。一方、顎骨露出の発症と歯周病進行度に関連を認めた。

経口 BP 製剤による顎骨骨髓炎の発生頻度を明らかにし、そのリスクを検証するため、さらに検討を行った。

経口 BP 製剤による顎骨骨髓炎の発生頻度とその関連の検討

2000 年 11 月から 2010 年 10 月の期間、20 歳以上の骨粗鬆症治療薬を投与された患

者 6,923 名を解析対象とした。

経口 BP 製剤投与患者に対し、他骨粗鬆症治療薬投与患者を対照群に設定した。カルテからのデータ抽出に際しては、電子カルテ検索システムを利用し、ICD-10 コード、処方情報、血液検査等のデータを組み合わせ、解析可能な criteria を作成の上、抽出精度を高めた。また顎骨骨髓炎に関しては、画像診断、病理組織診断等それらの根拠の強さに基づき、暫定的に 4 段階のヒエラルキーを作成、診断の上、感度分析を行った。交絡因子と考えられる年齢、性別、糖尿病の有無、ステロイド製剤および悪性腫瘍による化学療法の使用を調整し、経口 BP 製剤のリスクを推定するため、ロジスティック回帰分析を行った。

顎骨骨髓炎は、経口 BP 製剤投与患者 4,129 例において 0.46～0.99%、他骨粗鬆症薬投与患者 2,794 例において 0.071～0.17%の発生率であった。寄与リスクは 0.38 (95% CI : 0.38, 0.39) ～0.81% (95% CI : 0.80, 0.81)、調整後オッズ比は 5.0 (95% CI : 1.9, 12.9) ～6.0 (95% CI : 1.3, 26.1) と推定された。

【結論】

BP 製剤の投与は顎骨骨髓炎の発生と関連し、投与経路によらずその発生リスクを増大させることが示唆された。注射用 BP 製剤投与患者では 14.8%、経口 BP 製剤投与患者では 0.46～0.99%の発生率と推定された。また、年齢や歯周病の存在は顎骨骨髓炎発生のリスク因子である可能性が示唆された。

【文献】

- 1) Rudic JS, Giljaca V, Krstic MN, Bjelakovic G, Gluud C. Bisphosphonates for osteoporosis in primary biliary cirrhosis. Cochrane Database Syst Rev 2011: CD009144.
- 2) Wong MH, Stockler MR, Pavlakakis N. Bisphosphonates and other bone agents for breast cancer. Cochrane Database Syst Rev 2012; 2: CD003474.
- 3) Marx RE. Pamidronate (Aredia) and zoledronate (Zometa) induced avascular necrosis of the jaws: a growing epidemic. J Oral Maxillofac Surg 2003; 61: 1115–7.
- 4) Hoff AO, Toth BB, Altundag K, Johnson MM, Warneke CL, Hu M, et al. Frequency and risk factors associated with osteonecrosis of the jaw in cancer patients treated with intravenous bisphosphonates. J Bone Miner Res 2008; 23: 826–36.
- 5) Walter C, Al-Nawas B, Grotz KA, Thomas C, Thuroff JW, Zinser V, et al. Prevalence and risk factors of bisphosphonate-associated osteonecrosis of the jaw in prostate cancer patients with advanced disease treated with zoledronate. Eur Urol 2008; 54: 1066–72.
- 6) Coleman R, Woodward E, Brown J, Cameron D, Bell R, Dodwell D, et al. Safety of zoledronic acid and incidence of osteonecrosis of the jaw (ONJ) during adjuvant therapy in a randomised phase III trial (AZURE: BIG 01-04) for women with stage II/III breast cancer. Breast Cancer Res Treat 2011; 127: 429–38.
- 7) Mavrokokki T, Cheng A, Stein B, Goss A. Nature and frequency of bisphosphonate associated

osteonecrosis of the jaws in Australia. *J Oral Maxillofac Surg* 2007; 65: 415–23.

8) Sedghizadeh PP, Stanley K, Caligiuri M, Hofkes S, Lowry B, Shuler CF. Oral bisphosphonate use and the prevalence of osteonecrosis of the jaw. An institutional inquiry. *J Am Dent Assoc* 2009; 140: 61–6.

9) Affairs ADACoS. Dental management of patients receiving oral bisphosphonate therapy: expert panel recommendations. *J Am Dent Assoc* 2006; 137: 1144-50.